

DS Arad, Ocolul Silvic Beliu

Ocolul Silvic Beliu

Nr.Lot=AR-26-BE-44, Sort=GATER B, Sp=CER (S), Diam = 27..46 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 25,6 mc, V.net = 25,6 mc, Nr.piese = 46, data lot =23.04.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)

| Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|-------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 14239 | CE.S | 1282 | 36 | 7,1 | 0,72 | 0,72 | B | 14240 | CE.S | 1283 | 32 | 7,1 | 0,57 | 0,57 | B |
| 14241 | CE.S | 1284 | 36 | 4,7 | 0,48 | 0,48 | B | 14242 | CE.S | 1285 | 35 | 7,1 | 0,68 | 0,68 | B |
| 14243 | CE.S | 1286 | 28 | 6,6 | 0,41 | 0,41 | B | 14244 | CE.S | 1287 | 30 | 5,1 | 0,36 | 0,36 | B |
| 14245 | CE.S | 1288 | 29 | 5,4 | 0,36 | 0,36 | B | 14246 | CE.S | 1289 | 33 | 7,1 | 0,61 | 0,61 | B |
| 14247 | CE.S | 1290 | 35 | 6,2 | 0,6 | 0,6 | B | 14248 | CE.S | 1291 | 29 | 5,1 | 0,34 | 0,34 | B |
| 14249 | CE.S | 1292 | 32 | 4,5 | 0,36 | 0,36 | B | 14250 | CE.S | 1293 | 34 | 7,1 | 0,64 | 0,64 | B |
| 14251 | CE.S | 1294 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 14252 | CE.S | 1295 | 30 | 4,5 | 0,32 | 0,32 | B |
| 14253 | CE.S | 1296 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 14254 | CE.S | 1297 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 14255 | CE.S | 1298 | 32 | 7,2 | 0,58 | 0,58 | B | 14256 | CE.S | 1299 | 46 | 5,1 | 0,85 | 0,85 | B |
| 14257 | CE.S | 1300 | 34 | 7,2 | 0,65 | 0,65 | B | 14258 | CE.S | 1301 | 32 | 7 | 0,56 | 0,56 | B |
| 14259 | CE.S | 1302 | 39 | 5,1 | 0,61 | 0,61 | B | 14260 | CE.S | 1304 | 33 | 6,3 | 0,54 | 0,54 | B |
| 14261 | CE.S | 1305 | 33 | 7,6 | 0,65 | 0,65 | B | 14262 | CE.S | 1306 | 32 | 4,9 | 0,39 | 0,39 | B |
| 14263 | CE.S | 1307 | 29 | 5,8 | 0,38 | 0,38 | B | 14264 | CE.S | 1308 | 30 | 5,3 | 0,37 | 0,37 | B |
| 14265 | CE.S | 1309 | 27 | 4,3 | 0,25 | 0,25 | B | 14266 | CE.S | 1310 | 30 | 7,2 | 0,51 | 0,51 | B |
| 14267 | CE.S | 1311 | 36 | 7,1 | 0,72 | 0,72 | B | 14268 | CE.S | 1312 | 29 | 6,2 | 0,41 | 0,41 | B |
| 14269 | CE.S | 1313 | 34 | 6,5 | 0,59 | 0,59 | B | 14270 | CE.S | 1314 | 28 | 4,3 | 0,26 | 0,26 | B |
| 14271 | CE.S | 1315 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B | 14272 | CE.S | 1317 | 41 | 6,3 | 0,83 | 0,83 | B |
| 14273 | CE.S | 1318 | 46 | 6 | 1 | 1 | B | 14274 | CE.S | 1319 | 36 | 6,1 | 0,62 | 0,62 | B |
| 14275 | CE.S | 1320 | 34 | 7,2 | 0,65 | 0,65 | B | 14276 | CE.S | 1321 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 14277 | CE.S | 1322 | 30 | 5,6 | 0,4 | 0,4 | B | 14278 | CE.S | 1323 | 37 | 7,1 | 0,76 | 0,76 | B |
| 14279 | CE.S | 1324 | 35 | 7,1 | 0,68 | 0,68 | B | 14280 | CE.S | 1325 | 36 | 7,1 | 0,72 | 0,72 | B |
| 14281 | CE.S | 1326 | 35 | 4,5 | 0,43 | 0,43 | B | 14282 | CE.S | 1327 | 42 | 7,2 | 1 | 1 | B |
| 14283 | CE.S | 1328 | 37 | 7,1 | 0,76 | 0,76 | B | 14284 | CE.S | 1329 | 33 | 5,4 | 0,46 | 0,46 | B |
| Volum brut=25,6 mc | | | | | | | | Volum net=25,6 mc | | | | | | | |